

轮胎成型机用一字线红光可调焦式激光灯标/标线仪/数控激光标线仪

产品名称	轮胎成型机用一字线红光可调焦式激光灯标/标线仪/数控激光标线仪
公司名称	陕西赛嘉电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:赛嘉电子 型号: SJ系列
公司地址	陕西省西安市高新区二路青松大大厦305室
联系电话	86 029 88860341 13892865203

产品详情

衷心感谢您选用本公司产品和接受本公司的优质服务。

我公司在总结自身多年设计、生产、制造经验和参照国内外相关产品性能的基础上，结合众多顾客的各种现场使用情况自行开发出具有自主知识产权的激光灯系列产品，可完全满足不同用户、各种使用场合的要求。其在“激光标线宽度”和“出射标线长度”性能可调方面远远超出市场上同类产品，用户完全可以根据现场实际情况自行一次性调整到最佳使用状态，完全避免了“固定式”结构给使用过程中造成的诸多不便，在广大用户中享有较高的声誉和良好的市场口碑。

产品名称 半导体激光标线仪，又称激光灯、红外灯、镭射灯

技术参数

波长： 635nm、 650nm、 660nm

功率： 5mw、 7mw、 10mw

尺寸规格： $\varnothing 12 \times 45$ 、 $\varnothing 16 \times 60$ 、 $\varnothing 16 \times 85$ 、 $\varnothing 16 \times 105$ 、 $\varnothing 16 \times 120$ 、 $\varnothing 20 \times 80$ 等

供电电压： 2.2v ~ 5v dc、 8v ~ 24v dc/ac、 110v ac、 220v ac

激光标线宽度： < 0.8mm最细可调整至0.5mm（在1米和1.5米工作距离处均可）

激光标线长度：1米工作距离处激光标线长度大于1.5米

连续工作时间：15000小时

工作温度： - 10 ~ + 70

储存温度： - 40 ~ + 85

注意事项

请按供电要求配置供电电源

不能用眼睛直视出射激光线

该产品在出厂之前已按用户要求调整到最佳状态。若垂直使用距离发生变化需要重新调整激光标线宽度时，仅需微调产品前端“调节筒”（即白色部件）至所需宽度；若激光标线长度发生变化时，仅需调整产品最前端“调节环”（即带螺纹部件）至所需长度。

接线时（应在断电情况作业）请将“红色”导线与电源正极接通、“蓝色或黑色”导线与电源负极接通，并（或）接好接地线。切记不能将正负极接反和“带电”作业，以免影响产品使用寿命。

在产品转运过程中应轻拿轻放、禁止磕碰、划伤和污染，不能用手直接触摸镜面。当发现激光标线出现“杂光”时，可用干净脱脂棉蘸取无水酒精擦拭表面即可。

本产品的加工定制是是，品牌是赛嘉电子，型号是SJ系列，种类是激光器，波段范围是可见光，运转方式是连续式，激励方式是电激励式，工作物质是半导体，光路径是透过型外光路，输出形式是功率型，传输信号是高线性型，速度是低速，通道是单通道，输出波长是635（nm），线宽是0.5（mm）